

Adı Soyadı : \_\_\_\_\_

**A.** Aşağıda verilen modelleri kesirlerle ifade edelim.



—



—



—



—



—



—

**B.** Aşağıda verilen kesirlerin okunuşlarını, okunuşları verilen kesirleri yazalım.

$$\frac{2}{5} \text{ —————}$$

$$\frac{3}{7} \text{ —————}$$

$$\frac{1}{10} \text{ —————}$$

$$\frac{4}{8} \text{ —————}$$

$$\frac{5}{9} \text{ —————}$$

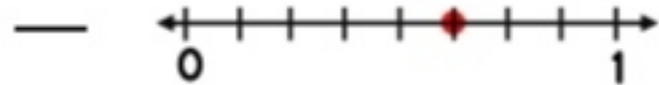
— Dörtte üç

— Altıda beş

— Sekizde yedi

— Yüzde bir

**C.** Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusunda gösterelim, sayı doğrusunda gösterilen kesirleri yazalım.



**D.** Aşağıda verilen modellerin birim kesir kadarını boyyalım ve birim kesirlerini yazalım.



—



—



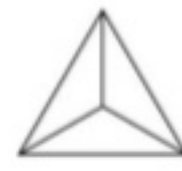
—



—



—



—

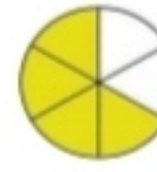
**E.** Aşağıda verilen şekillerin boyalı kısımlarına karşılık gelen kesirleri yazalım.



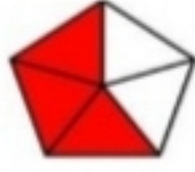
—



—



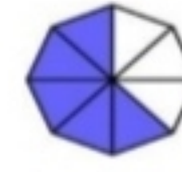
—



—



—



—

**F.** Aşağıda verilen kesirleri modelleyelim.

$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{4}{4}$



**G.** Aşağıda verilen çoklukların birim kesir kadarını bulalım.

24 cevizin  $\frac{1}{4}$ 'i kaç eder?



66 sayfalık kitabın  $\frac{1}{3}$ 'ünü okudum. Kaç sayfa kitap okudum.



Bir manav, 81 limonun  $\frac{1}{9}$ 'ünü sattığına göre kaç limon satmıştır?



Yaşım, babamın yaşının  $\frac{1}{7}$ 'i kadardır. Babam 35 yaşında ise benim yaşım kaçtır?



-

## Etkinliğin Cevapları



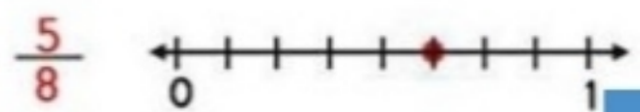
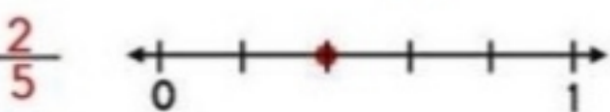
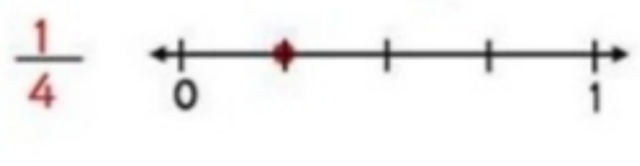
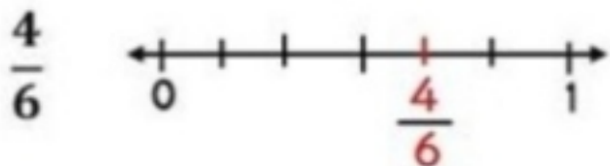
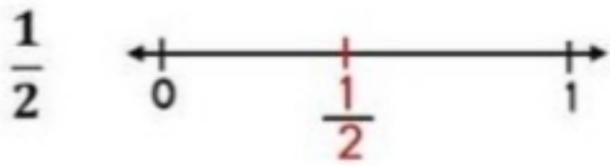
## A Bölümü

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{1}$

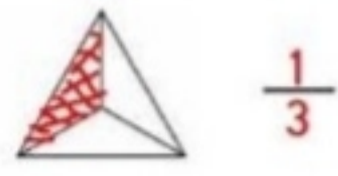
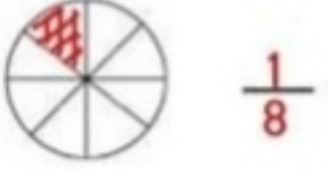
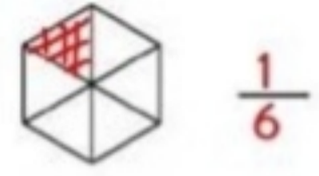
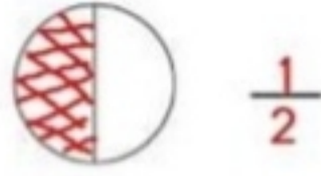
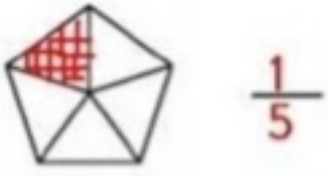
## B Bölümü

Beşte iki	Yedide üç	Onda bir
Sekizde dört	Dokuzda beş	$\frac{3}{4}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{100}$

## C Bölümü



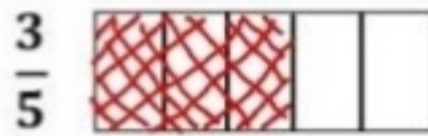
## D Bölümü



## E Bölümü

$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{5}{8}$

## F Bölümü



## G Bölümü

6	11
9	5